(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 공개특허공보(A)

(51) o Int. Cl. 6

(11) 공개번호

욕 1997-0072358

H01L 23 /50

(43) 공개일자

1997년 11월07일

(21) 출원번호

号1996-0009774

(22) 출원일자

1996년04월01일

(71) 출원인

아남산업 주식회사 황인길

서울특별시 성동구 성수 2기 280-8 (우 : 133-120)

(72) 발명자

허영목

경기도 성남시 분당구 수내동 55 美데아파트 132-1504

(74) 대리인

서만규

심사장구 : 있음

(54) 반도체패키지의 제조방법 및 구조

요약

본 발명은 반도체패키지의 제조방법 및 구조에 관한 것으로, 반도체칩의 저면율 외부로 노출시켜 회로동작시 발생되는 열 방출의 효과를 극대화하여 패키지의 수명을 연장시키고, 신뢰성을 향상시킴은 물론 패키지의 율당부 외축에 위치한 리드 는 절단하고, 용당부 내측에 위치한 리드는 그 저면을 외부로 노출시켜 마더보드에 싶장시 리드의 저면에서 신호전달을 하도록 함으로서 실장면적을 최소할 수 있는 반도체패키지이다.

SHF

52

BMH

[발명의 명칭]

반도체패키지의 제조방법 및 구조

[도면의 간단한 성명]

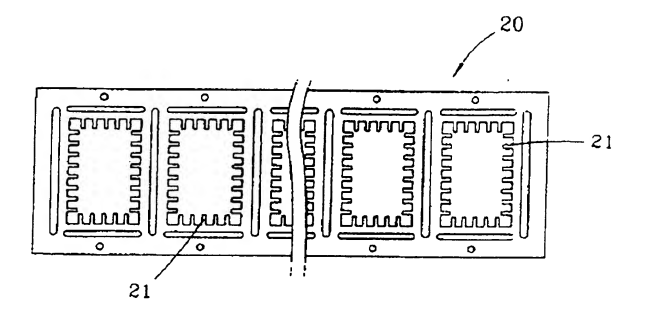
제2도는 본 발명에 적용되는 리드프레임을 도시한 평면도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(5/) 광구의 범위

- 청구항 1. 다수의 리드가 형성되고, 상기 다수의 리드 중앙부에는 침탑재판이 없는 리드프레임용 형성하는 단계와: 상기 리드프레임의 다수의 리드 중앙부에 반도체침을 위치시켜 와이어본딩을 실시하는 단계와; 상기 와이어본딩된 리드, 반도체참 및 와이어를 외부의 산화 및 부식으로부터 보하기 위하여 울딩하는 단계와; 상기 단계후에 울딩영역 외각에 위치한 리드를 절단하는 단계로 이루어진 것을 특징으로 하는 반도체패키지의 제조방법.
- 청구항 2. 제1항에 있어서, 상기 와이어본당은 배큠 를(Vacuum Hole)이 형성된 하터분력에 반도체합을 위치시켜 상기 배큠 홍로 공기를 빨아들여 반도체합을 지지 고정하는 것을 특징으로 하는 반도체패키지의 제조방법.
- 청구항 3. 제1항에 있어서, 상기 올딩단계는 액상 봉지재물 사용하여 옮덩하는 것을 특징으로 하는 반도체패키지의 제조방법.
- 청구항 4. 제1항 또는 3항에 있어서, 액상 봉지재를 사용하여 달당하기 전에 물당영역에 담을 형성하여 액상 봉지재가 흘러 넘치는 것을 방지하는 것을 특징으로 하는 반도체패키지의 제조방법.
- 청구항 5. 제1항에 있어서, 상기 몰딩단계는 몰드 컴파운드를 사용하여 울딩하는 것을 특징으로 하는 반도체패키지의 제조방법.
- 청구항 6. 제3항 또는 5항에 있어서, 상기 액상 봉지재 및 뫁드 컴파운드로 뫁딩 후, 150℃ 이상의 고온에서 수시간 노출시켜 경화시키는 공정을 포함하는 것을 특징으로 하는 반도체퍼키지의 제조방법.
- 정구항 7. 제1항에 있어서, 상기 반도체패키지의 저면에는 그라인드(Grind)를 실시하여 플래쉬(Flash)를 제거하는 것을 특징으로 하는 반도체패키지의 제조방법.
- 청구항 8. 제1항에 있어서, 상기 몰딩영역의 외각에 위치한 리드를 절단시 절단을 용이하게 하기 위하여 절단되는 부 위의 리드에 노치(Notch)을 형성함을 특징으로 하는 반도체패키지의 제조방법.
- 청구항 9. 저면이 외부로 직접 노출되는 반도체합과: 상기 반도체합의 외축에 위치되고 물딩영역을 벗어나지 않으며 저면이 외부로 노출되어 저면에서 신호의 임충력이 이루어지는 다수의 리드와; 상기 반도체합과 리드를 연결시 켜주는 와 이어와: 상기 반도체험, 리드 및 와이어를 외부 환경으로부터 보호하기 위하여 몰딩된 액상 봉지재 또는 컴파운드로 구성 된 것을 특징으로 하는 반도체패키지의 구조.
- 청구항 10. 재9항에 있어서, 상기 물딩된 액상 봉지재 및 컴파운드는 리드 및 반도체칩의 상부로만 울당된 것을 특징으로 하는 반도체패키자의 구조.
- 청구항 11. 제9항에 있어서, 상기 반도체패키지의 저면에는 플래쉬(Flash)의 제거를 위해 그라인도 (Grind)된 것을 특징으로 하는 반도체패키지의 구조.
- 청구항 12. 제9항에 있어서, 리드프레임의 다수의 리드 중앙부에는 침탑재판이 없는 것을 특징으로 하는 빈도체패키지의 구조.
- ※ 장고사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

£142



3